

ОТДЕЛАСОВАПО  
Главный технолог  
«Илиала АО  
Мостожелезобетонконструкция»  
Подпорожского завода МЖБК



А.В.Нестерова

2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Ленинградской области

**«Подпорожский политехнический техникум»**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной  
сварки (наплавки))**

Директор ГБПОУ ЛО «ПТТ»



Н.Н.Зими́на

Приложение к ППКРС,  
утвержденной

приказом ГБПОУ ЛО «ПТТ»  
от 02.02 2024г. № 01-05/06

Пер.№15.01.05./07-24 г.

*Квалификация:*

**сварщик**

*Нормативный срок обучения - 1г.10 мес.* на базе основного общего  
образования

*Форма получения образования - очная*

*Профиль получаемого профессионального образования – технологический*

*Приказ об утверждении ФГОС от 15.11.2023 №863*



Индекс	Наименование, циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, № семестра			Трудоемкость (часах)										Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам			
		экзаменов	Диффер.зачетов	Зачеты	Объем образовательной программы	Самостоятельная Работа обучающихся	При взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		
							Всего занятий	В том числе			Промежуточ. аттестация		1 Сем. 17 недель	2 сем. 24 недель	3 сем. 17 недель	4 сем. 24 недель		
								Теоретически занятия	Лабораторные практические	В форме практической работы	Консультации	Экзамены/защ					Практика	
3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
<b>ОУП.00</b>	<b>Обязательные учебные предметы</b>			<b>2</b>	<b>1329</b>	<b>92</b>	<b>1203</b>	<b>587</b>	616	86	41	24		<b>387</b>	<b>443</b>	<b>406</b>	<b>240</b>	
ОУП.01	Русский язык ПЕРШИНА	4*		1	92	10	70	36	34	10	6	6		18+2с+1к	18+2с+1к	18+2с+1к	16+4с+3к+6э	
ОУП.02	Литература ПЕРШИНА				84	8	76	46	30	6				24+2с	26+2с	26+4с		
ОУП.03 угл..	Математика МАЛИНОВСКАЯ	4		1	300	20	268	132	136	10	6	6		64+4с+1к	70+6с+1к	70+4с+1к	64+6с+3к+6э	
ОУП.04	Иностранный язык СИНЯВИНА				72	4	68	0	68	10				22+2с	24+2с	22		
ОУП.05	Информатика ДЮЖОВА		3		96	8	88	30	58	16				30+2с	30+2с	28+4с		
ОУП.06 угл	Физика ПРОШКИНА	3			160	10	140	92	48	6	4	6		40+3с	46+3с+2к	54+4с+2к6э		
ОУП.07	Химия ЯДЫКИНА		2*		72	4	68	40	28	4				34+2с	34+2с			
ОУП.08	Биология ЯДЫКИНА				62	4	58	38	20	4				24+2с	34+2с			
ОУП.09	Обществознание ЗАКРЕСВКАЯ		4*		72	4	68	34	34	4					20	20+2с	28+2с	
ОУП.10	География ЗАКРЕСВКАЯ				51	4	47	27	20	2						27+2с	20+2с	
ОУП.11	История АЛЕКСАНДРОВА		3		122	6	116	70	46	2				40+2с	40+2с	36+2с	-	
ОУП.12	Физическая культура ВИЛЬГЕЛЬМ				78	6	72	2	70	6				30+2с	30+2с	12+2с		
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины МАКСИМОВА		2*		68	4	64	40	24	6				34+2с	30+2с			
<b>ДУП. Дополнительные учебные предметы, курсы</b>							<b>115</b>	<b>18</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>6э</b>				
ДУП.ИП	Индивидуальный проект МАКСИМОВА	3			51	10	10	6	4		25	6з			10	10с+6з+25к		
ДУП.02	Экологические основы природопользования ЯДЫКИНА		4		32	4	28	24	4	2						14+2с	14+2с	
ДУП.03	Основы предпринимательской деятельности (Бизнес-практикум) ЗАКРЕСВКАЯ		4		32	4	28	18	10	10							28+4с	
<b>КВ.00 Курсы по выбору</b>							<b>32</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>						
КВ.01	Родной язык ПЕРШИНА		4		32	6	26	14	12	2							26+6с	
КВ.01	Родная литература ПЕРШИНА				32	6	26	14	12	2							26+6с	
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>1476</b>	<b>116</b>	<b>1295</b>	649	646	86	<b>41</b>	<b>24</b>		296+25с+2к	412+27с+4к	327+38с+29к+12э	194+28с+6к+12э	

					1476	20	1384	332	260	978	18	18	792	225	421	206	624
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0			200	12	188	82	108	48			0				
СГ.01	История России АЛЕКСАНДРОВА		4		32	2	30	26	4	2							30+2с
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности СИНЯВИНА		4		32	2	30	0	30	30						12	18+2с
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности МАКСИМОВА		2*		36		36	20	16	2					36		
СГ.04	Физическая культура ВИЛЬГЕЛЬМ		4		36		36	0	36	8	-					12	24
СГ.05	Основы финансовой грамотности ЗАКРЕСВКАЯ		1		32	4	28	14	14	2				28+4с			
СГ.05	Основы бережливого производства		4		32	4	28	22	8	4						14+2с	14+2с
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				132	2	130	70	60	60							
ОП.01	Основы инженерной графики ВАСИНА		2		36	2	34	0	34	34				18+2с	16		
ОП.02	Основы электротехники МАТЬКИН		4		32		32	22	10	10						12	20
ОП.03	Материаловедение ЯДЫКИНА		2		32		32	24	8	8				15	17		
ОП.04	Допуски и технические измерения ВАСИНА		2		32		32	24	8	8				12	20		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины(вариативная часть)				32		32	24	8	8							
ОП.04	Охрана труда КОХАН		2		32		32	24	8	8				16	16		
ПМ.00	Профессиональные модули	3	3	0	1076	6	242+792	164	78	870	18	18	792				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МАТЬКИН	2	2		410	2	144+252+12э	92	52	304	6	6	252		6к+6э		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2*		50	2	48	32	16	88			72	24+2с	24		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				32		32	20	12	84			72		32		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		1		32		32	20	12	66			54	32			
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		2*		32		32	20	12	66			54		32		
УП.01	Учебная практика		1.2		144		144						144	72	72		
ПП.01	Производственная практика		2		108		108						108		108		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МАТЬКИН	4			416	2	42+12э+360	32	10	370	6	6					6К+6Э

МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки; резки) покрытыми электродами		4		44	2	42	32	10	370			360			42+2с	
УП.02	Учебная практика		3,4		216		216						216		36	72	108
ПП.02	Производственная практика		4		144		144						144				144
ПМ.03	Частично механизированная сварка(наплавка) плавлением <b>МАТЬКИН</b>	4			250	2	56+ 12э +180	40	16	196	6	6	180				6к+6э
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		4		58	2	56	40	16	196			180				56+2с
УП.03	Учебная практика		3,4		108		108						108			36	72
ПП.03	Производственная практика		4		72		72						72				72
	Государственная итоговая аттестация				36												36
<b>ВСЕГО:</b>	Обязательная часть циклов ОП				1476	20	1384	332	260	978	18	18	792	612	864	612	864
	<b>ВСЕГО</b>				2952	136		981	906	1072	59	42					
	<b>Недельная нагрузка</b>													36	36	36	36
<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплексный дифференцированный зачет/экзамен с - самостоятельная работа</li> </ul> <p><b>Государственная итоговая аттестация</b> - выпускная квалификационная работа в форме ДЭ</p>							<b>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК				18	17	17	17		
								Учебной практики				72	108	108	180		
								Производственной практики				0	108	-	216		
								Экзаменов/в том числе по модулю				0	1	1	4		
								Дифференц. зачетов				2	6	2	8		
								Зачетов/контр. работ				2	0	0	0		

## 5. Практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика, проводимая путем чередования (в мастерских)	1	2
		2	3
		3	3
		4	5
	ИТОГО:		<b>13</b>
2	Производственная практика по профессиональным модулям	2	3
		4	6
	ИТОГО:		<b>9</b>
	ВСЕГО		<b>22</b>

## 6. Государственная итоговая аттестация

. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена с 22.06 по 29.06 2025 г.

Согласовано

Председатель МК по программам подготовки квалифицированных рабочих  
\_\_\_\_\_ / Л.А.Ядыкина/

Протокол №5 от 19.01.2024г

Председатель МК общеобразовательных предметов  
\_\_\_\_\_ / Л.Б.Максимова/

Протокол № 5 от 10.01.2024г.

## 7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Экономики и географии
5	Математики
6	Информатики
7	Технического черчения
8	Физики и электротехники
9	Химии, биологии и экологии
10	Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Технологии санитарно-технических работ;
12	Технологии электромонтажных работ;
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная;
2	Электромонтажная;
	Санитарно-техническая
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
	Спортивный зал
	ЗАЛЫ
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	Актовый зал

## 8. Пояснение к учебному плану

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами, методическими рекомендациями:

- ✓ Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», утвержденным приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 № 863 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 15.12.2023 № 76433) (далее – ФГОС СПО);
- ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- ✓ Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014, (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 22.12.2022 № 71763)
- ✓ Перечень профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. N 336 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный N 68887), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 12 мая 2023 г.
- ✓ Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762;
- ✓ Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;
- ✓ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовки обучающихся»;
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 N 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающихся образовательных программ основного общего и среднего общего образования».
- ✓ Приказ Минпросвещения РФ от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

- ✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г.№2 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 28.01.2021г.№62296).
- ✓ Санитарные правила СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020г.№28 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 18.12.2020г.№61573).
- ✓ распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021г № Р-98.«Концепция преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»
- ✓ Устава ГБПОУ ЛО «ППТ»

При составлении учебного плана учитывались:

- ✓ письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- ✓ письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки);
- ✓ письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

## **8.2. Общие сведения**

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл ;
- социально- гуманитарный цикл ;
- общепрофессиональный цикл;



- профессиональный цикл.

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается на II курсе- 30 июня, на I курсе - 06 июля, с учетом проведения учебных военных сборов. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. При составлении расписания учебных занятий учитываются следующие требования: допускается группировка учебных занятий парами, продолжительность перерыв между занятиями в паре 10 минут, перерыва между парами от 10 минут- 20 минут. При формировании и реализации учебного плана для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, учитываются следующие основные нормы освоения ППКРС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»:

<b>Общий объем образовательной программы</b>	2952 часов (82 недель)
Объем общеобразовательного цикла (нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)	1476 часов (41 неделя)
В том числе:	
обязательная аудиторная по учебным предметам общеобразовательного цикла	1452 часа
промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла в форме	24 часа
Самостоятельная учебная работа обучающихся	116 часов /8%
Каникулярное время	11 недель
<b>Нормативный срок освоения ППКРС</b>	1476 часов (41 неделя)
В том числе:	
Дисциплины (модули) - не менее 612ч	648
Практика не менее 540ч ; практика не менее 25% от объема профессионального цикла	792 ч 74% от проф. цикла)
вариативная часть ППКРС не менее 20% от объема ППКРС	288 часов (20%)
государственная итоговая аттестация 36ч	36 часов (1 неделя)
самостоятельная работа	Не более 30 % от объема учебных циклов ОПОП 136 часов /4,6%
Каникулярное время	13 недель
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС	36 часов в неделю
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2 недель
Процент практикоориентированности ППСЗ (рекомендуемый) 50-65 %	55%

Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета экзаменов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	8	5
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета зачетов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	10	10

Консультации проводятся в рамках часов, отведенных на промежуточную аттестацию и как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем в учебных циклах. Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов. В период обучения на II курсе в 4 семестре с юношами проводятся учебные сборы (по освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Индивидуальный проект», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 12-13 человек. Реализация образовательной программы (отдельных ее частей) осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях техникума. Объем практической подготовки отражается в плане учебного процесса. Реализация лабораторных и практических занятий проводится в соответствии с локальным актом «Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 31.08.2020 № 01-05/56 по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям. В учебном плане предусмотрена учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума (как рассредоточено), производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города и Ленинградской области. Практика проводится в соответствии с локальным актом «Положение о практике обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 07.10.2020 № 01-05/67 .

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности. направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика производственная направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Общий объем практик (в часах – 792, в неделях 22).

Учебная практика – 13 недель, из них на 1 курсе – 5 недель, на 2 курсе- 8.

Производственная практика – 9 недель, из них на 1 курсе - 3 недели, на 2 курсе – по 6 недель. Практикоориентированность образовательной программы составляет 55 %.

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения предметов, дисциплин и междисциплинарных курсов в период сессий.

После прохождения очередного этапа практики (учебной и(или) производственной) проводится экзамен по профессиональному модулю.

### **8.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования). Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС СОО с учетом специфики получаемой профессии. Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки. Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных предметов (в том числе 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой профессии предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень) 5. Информатика (базовый уровень)
Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень) 7. Обществознание (базовый уровень)

	8 .География(базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень) 10.Химия (базовый уровень) 11.Биология (базовый уровень)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12 Физическая культура (базовый уровень) 13.Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в обязательную часть общеобразовательного цикла учебного плана включено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана представлена предметами: «Экологические основы природопользования» и «Основы предпринимательской деятельности (Бизнес-практикум)» и предметами по выбору: «Родной язык/Родная литература».

Освоение студентами содержания общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет. Экзамены проводятся по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне («Математика», «Физика»), по учебному предмету «Русский язык» как обязательному в рамках ФГОС СОО для государственной итоговой аттестации. На проведение одного экзамена по учебному общеобразовательному предмету в учебном плане отводится 6 часов. Экзамены в рамках общеобразовательного цикла проводятся рассредоточено в течение последнего семестра изучения соответствующего учебного предмета.

С целью оптимизации учебного процесса, в период проведения промежуточной аттестации, некоторые экзамены и дифференцированные зачеты проводятся комплексно.

Элективный курс «Индивидуальный проект» реализуется в виде групповых учебных занятий по освоению технологии проектной и исследовательской деятельности, а также индивидуально или в малых группах в виде консультаций преподавателем учебного предмета, в рамках которого выполняется индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов общеобразовательного цикла учебного плана степени с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение учебного года, в рамках которого реализуется учебный курс. Результат индивидуального проекта должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д. Изучение данного курса завершается защитой индивидуального проекта.

Для обеспечения изучения общеобразовательных учебных предметов с учетом профильной направленности осваиваемой профессии, начиная с I курса, в учебном плане выделяются часы для практической подготовки по всем предметам общеобразовательного цикла и направлены они на проведение тематических уроков с профессионально направленным содержанием.

#### 8.4 Формирование вариативной части ППКРС

1.1. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС. Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме 288 часов, что составляет 20% от общего объема учебных циклов.

1.2. Время, отведенное на изучение вариативной части, использовано следующим образом:

- ✓ 36 часов направлены на расширение цикла общепрофессионального цикла, изучение дисциплин «Охрана труда».
- ✓ 252 часа на увеличение объема практики.

Таким образом, создаются предпосылки более тщательного освоения ОПОП, повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и интересами самой личности студента.

Особенности распределения часов обязательной и вариативной части представлены в таблице

№	Наименование разделов	Обязательная часть	Вариативная часть	Всего часов
1	Дисциплины (модули), включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, промежуточную аттестацию	612	36	648
2	Практика	540	252	792
3	ИТОГО дисциплины (модули),	<b>1152</b>	288	1440
	Распределение обязательной и вариативной части образовательной программы	80%	20%	<b>100%</b>
	Общеобразовательный цикл	<b>1476</b>		
	ГИА	36		36
	Всего по циклам ППКРС	<b>2664</b>	<b>288</b>	<b>2952</b>

#### 8.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных

достижений обучающихся поэтапным требованиям ППКРС. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей. Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, в том числе и по профессиональному модулю. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практики. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения учебного предмета, дисциплины, междисциплинарного курса. Экзамены по модулям, проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практики. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом директора от 21.04.2023 № 01-05/30. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППКРС. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

*Составила    начальник отдела по учебной работе*

*И.Р.Тер-Абрамова*